





YaraTera™ fertygacja gruszy

przykład dla sadu z obsadą
około 2000 szt./ha,
odmiany późno dojrzewające

| Kolejny tydzień po pełni kwitnienia |  | Dawka nawozu na 1 ha/tydzień podawana przez zbiornik: | |
|---|---|--|------------------------------|
| | | A | B |
| 1. tydzień |  | | KRISTALON Żółty 25 kg |
| 2. tydzień | | Calcinit 10 kg | KRISTALON Żółty 15 kg |
| 3. tydzień | | Calcinit 15 kg | KRISTALON Żółty 15 kg |
| 4. tydzień (przetom maj/czerwiec) | | Calcinit 30 kg | |
| 5. tydzień |  | Calcinit 15 kg | KRISTALON Niebieski 25 kg |
| 6. tydzień | | Calcinit 15 kg | KRISTALON Niebieski 25 kg |
| 7. tydzień | | Calcinit 10 kg | KRISTALON Niebieski 30 kg |
| 8. tydzień (przetom czerwiec/lipiec) |  | Calcinit 10 kg | KRISTALON Niebieski 30 kg |
| 9. tydzień | | | KRISTALON Biały 25 kg |
| 10. tydzień | | | KRISTALON Biały 25 kg |
| 11. tydzień | | | KRISTALON Biały 25 kg |
| 12. tydzień (przetom lipiec/sierpień) | | | KRISTALON Biały 20 kg |
| 13. tydzień | | | KRISTALON Biały 15 kg |

» Wszystkie nawozy przeznaczone do fertygacji podawać w stężeniu 0,05-0,3% (0,5-3 kg nawozu na 1000 l wody).

» Nie mieszać ze sobą nawozów przypisanych do zbiornika A z nawozami przypisanymi do zbiornika B.

» Bardzo istotnym uzupełnieniem fertygacji w kształtowaniu wielkości i jakości plonów jest zastosowanie wczesną wiosną startowej dawki YaraMila Complex oraz dokarmianie dolistne według programu Yara.

Nawozy Yara do nawożenia gruszy

YaraMila COMPLEX 12N+11P₂O₅+18K₂O+3MgO+20SO₃+mikro – bezchlorkowy, granulowany nawóz posypowy z aktywną formą fosforu, regenerującą system korzeniowy

UNIKA CALCIUM 14,2N+24K₂O+12CaO – granulowana, posypowa saletra potasowo-wapniowa. Ułatwia dostosowanie nawożenia do spodziewanych plonów i przebiegu pogody

YaraLiva (granulowane posypowe saletry wapniowe wzmacniające naturalną odporność roślin, system korzeniowy oraz trwałość pozbiorniczą plonów)

NITRABOR 15,4N+25,6CaO+0,3B – posypowa saletra z borem
TROPICOTE 15,5N+26,3CaO – posypowa saletra wapniowa

YaraVita (seria nawozów mikroelementowych o wysokiej skuteczności działania)

BORTRAC 150 g B w 1 litrze – dolistny nawóz borowy

CYNK F 700 g Zn w 1 litrze – dolistny nawóz cynkowy

FRUTREL 69 g N + 240 g P₂O₅ + 280 g CaO + 98 g MgO + 40 g Zn + 20 g B w 1 litrze – zawieszinowy nawóz z wysoką zawartością wapnia i fosforu, o przedłużonym działaniu, z dodatkiem koncentratu z alg morskich

KristaLeaf (seria nawozów dolistnych na trudne okresy wzrostu)

FRUIT CONTROLLER 5N+18P₂O₅+6MgO+12SO₃+3,4B+4Zn +0,03Mo – do stosowania około kwitnienia; poprawia wiązanie owoców

FOTO 14,2N+1,5P₂O₅+7K₂O+14MgO+27SO₃+1,5Fe(stabilny chelat) +0,13Mo – nawóz poprawiający wielkość liści oraz wysycenie chlorofilem, regeneruje ich zdolność do fotosyntezy po opadach

YaraTera (produkty i technologie dedykowane do fertygacji)

CALCINIT 15,5N+26,5CaO – saletra wapniowa do fertygacji i oprysków; wzmacnia naturalną odporność roślin i system korzeniowy, poprawia jędrność i trwałość pozbiorniczą plonów

KRISTALON (seria nawozów do fertygacji lub dokarmiania dolistnego)

Zielony 18N+18P₂O₅+18K₂O+mikro

Żółty 13N+40P₂O₅+13K₂O+mikro

Pomarańczowy 6N+12P₂O₅+36K₂O+mikro

Niebieski 19N+6P₂O₅+20K₂O+mikro

Biały 15N+5P₂O₅+30K₂O+mikro

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511,

Sebastian Przedzienkowski 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212,

Michał Wojcieszek 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362,

Klaudia Zamkowska 603 631 947.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, www.yara.pl



Knowledge grows

Nawożenie gruszy Posypowe Dolistne Fertygacja

© IX 2022

Produkuj ze smakiem!



Knowledge grows

dolistnie

posypowo

fertygacja

Kompleksowy program mineralnego nawożenia gruszy



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|---|--|--|---|-----------------------------|--|--|
| DOLISTNIE | YaraVita™ | CYNK F 1 l/ha | FRUTREL 3 l/ha 5-7 dni po Fruit Controller | | | | | BORTRAC 2 l/ha + CYNK F 1 l/ha + KRISTALON Zielony 3 kg/ha | |
| | YaraTera™ | | | | | KRISTALON Pomarańczowy 3-5x co 10-14 dni | | | |
| | YaraTera™ | | | | | CALCINIT 6-8 kg/ha 3x co 7-10 dni | | | |
| | KristaLeaf™ | FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha | FRUIT CONTROLLER 3 kg/ha | KristaLeaf FOTO** 3 kg/ha 2x co 5-7 dni | | | | | |
| Okres | | | | | | | | | |
| | początek wegetacji | początek kwitnienia | koniec kwitnienia / po kwitnieniu | początek wzrostu zawiązków | dorastanie owoców | dojrzewanie owoców | dojrzałość zbiorcza i zbiór | po zbiorach | |
| DOGLEBOWO | YaraMila™ | COMPLEX 300 kg/ha* | | | | | | | |
| | Unika™ | | | | UNIKA CALCIUM 150 kg/ha 3x, pod koniec kwitnienia oraz 4 i 6 tyg. po kwitnieniu | | | | |
| | YaraLiva™ | NITRABOR 150 kg/ha | | | | | NITRABOR*** 150 kg/ha | | |

* średnia dawka 100-150 g/drzewo, dawka 300 kg/ha odnosi się do obsady 2000 drzew/ha, wszystkie podane dawki nawozów posypowych stosujemy równomiernie w rzędy drzew na powierzchni pasów herbicydowych.

** stosować nie wcześniej niż 3 tygodnie po kwitnieniu.

*** zabieg szczególnie wskazany przy obfitym zawiązaniu/owocowaniu w danym roku oraz w warunkach wymycia składników pokarmowych.

Uwaga: dawki podane w tabelach należy traktować orientacyjnie i korygować je w oparciu o analizę podłoża i roślin, jak również warunki pogodowe i stan plantacji. Oprysków dolistnych nie należy wykonywać w warunkach intensywnej operacji słonecznej, skrajnie wysokiej i skrajnie niskiej temperatury oraz na rośliny z objawami więdnienia.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.